

ПРАЙС- ЛИСТ (действителен на территории г. Москва и Московской области)

Все цены указаны с учетом доставки сборными машинами, совместно с другими видами продукции

Наименование	Минимальный объем заказа*	Цена в руб.
МАГМА-ПРОФИЛЬ (толщина 0,55)		
Наименование	ед. изм.	ЦЕНА с НДС за 1 пог.метр (шт)
Профиль ПП 60×27, 0,55 мм, L=3 м (Магма) Профиль оцинкованный длиной 3000 мм. Предназначен для формирования каркаса подвесных потолков и облицовки стен. Монтируется в паре с потолочным направляющим профилем (ПНП 28/27).	54 п.м.	29,20
Профиль ПНП 28×27, 0,55 мм, L=3 м (Магма) Профиль оцинкованный длиной 3000 мм. Служит в качестве направляющего для потолочного профиля, а так же для устройства перемычек между ними в каркасах облицовки.	72 п.м.	19,10
Профиль ПС-2 50×50, 0,55 мм, L=3 м (Магма) Стойечные профили служат в качестве вертикальных стоек для устройства каркасов межкомнатных перегородок, облицовок и других конструкций на основе гипсокартонного листа (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО).	36 п.м.	39,85
Профиль ПН-2 50×40, 0,55 мм, L=3 м (Магма) Профиль направляющий выполняет вспомогательные функции и является частью каркасной конструкции. Служит в качестве направляющих для профиля стойечного, для устройства перемычек между ними в каркасах перегородок и облицовок.	36 п.м.	32,28
Профиль ПС-4 75×50, 0,55 мм, L=3 м (Магма) Служит в качестве вертикальных стоек для устройства каркасов межкомнатных перегородок, облицовок и других конструкций на основе гипсокартонного листа (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО).	36 п.м.	46,39
Профиль ПН-4 75×40, 0,55 мм, L=3 м (Магма) Служит в качестве направляющих для профиля стойечного, для устройства перемычек между ними в каркасах перегородок и облицовок.	36 п.м.	39,20
Профиль ПС-6 100×50, 0,55 мм, L=3 м (Магма) Стойечные профили служат в качестве вертикальных стоек для устройства каркасов межкомнатных перегородок, облицовок и других конструкций на основе гипсокартонного листа (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО).	36 п.м.	52,66
Профиль ПН-6 100×40, 0,55 мм, L=3 м (Магма) Служит в качестве направляющих для профиля стойечного, для устройства перемычек между ними в каркасах перегородок и облицовок.	36 п.м.	45,08
МАГМА-ПРОФИЛЬ (толщина 0,5)		
Наименование	ед. изм.	ЦЕНА с НДС за 1 пог.метр (шт)
Профиль ПП 60×27, 0,5 мм, L=3 м (Магма) Профиль оцинкованный длиной 3000 мм. Предназначен для формирования каркаса подвесных потолков и облицовки стен. Монтируется в паре с потолочным направляющим профилем (ПНП 28/27).	54 п.м.	26,03
Профиль ПНП 28×27, 0,5 мм, L=3 м (Магма) Профиль оцинкованный длиной 3000 мм. Служит в качестве направляющего для потолочного профиля, а так же для устройства перемычек между ними в каркасах облицовки.	90 п.м.	15,99
Профиль ПС-2 50×50, 0,5 мм, L=3 м (Магма) Стойечные профили служат в качестве вертикальных стоек для устройства каркасов межкомнатных перегородок, облицовок и других конструкций на основе гипсокартонного листа (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО).	54 п.м.	33,53

Профиль ПН-2 50×40, 0,5 мм, L=3 м (Магма) Профиль направляющий выполняет вспомогательные функции и является частью каркасной конструкции. Служит в качестве направляющих для профиля стоечного, для устройства перемычек между ними в каркасах перегородок и облицовок.	54 п.м.	29,11
Профиль ПС-4 75×50, 0,5 мм, L=3 м (Магма) Служит в качестве вертикальных стоек для устройства каркасов межкомнатных перегородок, облицовок и других конструкций на основе гипсокартонного листа (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО).	54 п.м.	39,29
Профиль ПН-4 75×40, 0,5 мм, L=3 м (Магма) Служит в качестве направляющих для профиля стоечного, для устройства перемычек между ними в каркасах перегородок и облицовок.	54 п.м.	32,82
Профиль ПС-6 100×50, 0,5 мм, L=3 м (Магма) Стойчатые профили служат в качестве вертикальных стоек для устройства каркасов межкомнатных перегородок, облицовок и других конструкций на основе гипсокартонного листа (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО).	36 п.м.	44,45
Профиль ПН-6 100×40, 0,5 мм, L=3 м (Магма) Служит в качестве направляющих для профиля стоечного, для устройства перемычек между ними в каркасах перегородок и облицовок.	36 п.м.	38,92
МАГМА-ПРОЧИЙ ПРОФИЛЬ		
Уголок оцинкованный перфорированный ПУ 25×25 (Магма) Основное предназначение углозащитных профилей — надёжно оберегать угловые соединения от сколов и деформаций.	150 п.м.	7,66
Маяк штукатурный ПМ 23×6, L=3м (Магма) Маячковые профили используются при оштукатуривании поверхности в качестве опорной направляющей базы. Они ложатся в одной плоскости с поверхностью, надёжно выравниваются.	150 п.м.	4,51
Маяк штукатурный ПМ 24×10, L=3м (Магма) Маячковые профили используются при оштукатуривании поверхности в качестве опорной направляющей базы. Они ложатся в одной плоскости с поверхностью, надёжно выравниваются.	150 п.м.	5,67
Подвес прямой (304 мм) (Магма), толщина 0,7 мм. Предназначен для крепления потолочного профиля ПП 60/27 при облицовке стен, мансард и при устройстве подвесных потолков. Так же применяется для уменьшения расстояние между конструкциями несущего потолка и подвесного.	150 шт.	3,01
Подвес прямой (304 мм) (Магма), толщина 0,9 мм. Предназначен для крепления потолочного профиля ПП 60/27 при облицовке стен, мансард и при устройстве подвесных потолков. Так же применяется для уменьшения расстояние между конструкциями несущего потолка и подвесного.	150 шт.	4,70
Удлинитель профиля 60×27 (Магма) Служит для соединения стык в стык профилей ПП друг с другом по длине.	50 шт.	3,08
Соединитель профилей П (60×27)/краб (Магма), толщина 0,7 мм. Соединитель одноуровневый 60/27 («Краб»). Предназначен для крепления несущих отрезков потолочного профиля к основным профилям в конструкции одноуровневого подвесного потолка во взаимоперпендикулярных направлениях.	100 шт.	8,46
Соединитель профилей П (60×27)/краб (Магма), толщина 0,9 мм. Соединитель одноуровневый 60/27 («Краб»). Предназначен для крепления несущих отрезков потолочного профиля к основным профилям в конструкции одноуровневого подвесного потолка во взаимоперпендикулярных направлениях.	100 шт.	11,35

** Внимание!!! При заказе большего объема, кол-во заказываемой продукции должно быть кратно минимальному объему заказа той или иной номенклатуры!*